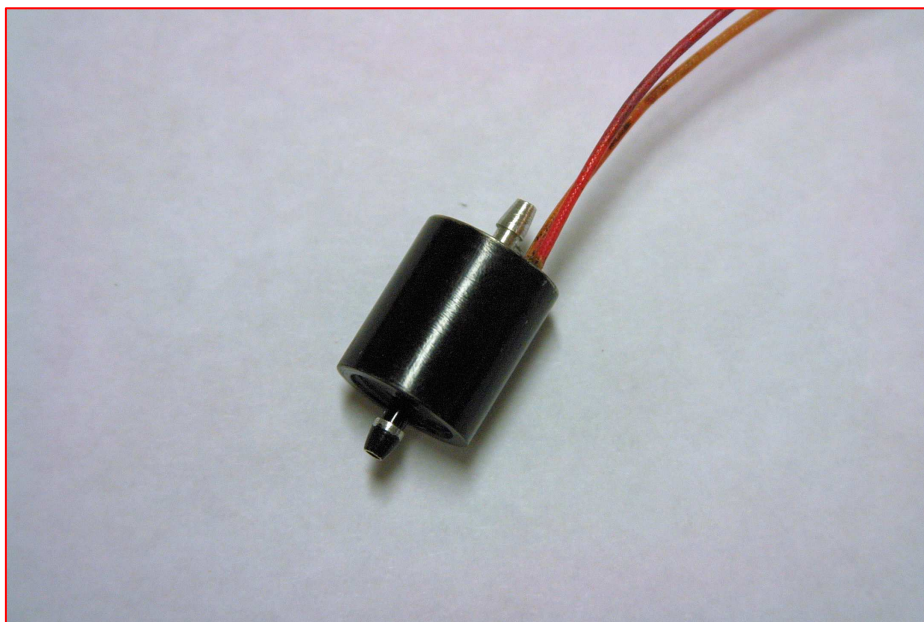




1970-2014

**ACED 5/64"**  
**Modeling**



# Économiser par une Consommation Écologique

## ACCÉLÉRATEUR CATALYSEUR ÉLECTRODYNAMIQUE

**DISPOSITIF D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE  
POUR TOUS LES HYDROCARBURES**

<b>FICHE TECHNIQUE</b>	<b><u>ACED 5/64"</u></b>
Dimensions de l'accélérateur L x H (cm)	<b>2,2 x 4,0</b>
Poids de l'accélérateur E.D	<b>Kg 0,050</b>
Absorption électrique	<b>0,001/0,002 Kwh</b>
Orifice de passage du combustible	<b>5/64" Gas – 2,5 mm</b>
Alimentation	<b>3,6/4,8 V CC – 0,3/0,4 Ampere</b>
Fusible	<b>Non prévu</b>
Longueur du câble (cm)	<b>10</b>
Diamètre du câble (mm)	<b>5</b>
Résistance des matériaux	<b>Double de l'usage prévu</b>

**Ce dispositif est applicable sur les systèmes alimentés par hydrocarbures sans devoir modifier les installations**



Questo documento contiene informazioni di proprietà della DE-CA SnC di Denti M. & Camellini A. Qualsiasi uso da parte di terzi senza autorizzazione, sarà perseguito a termini di legge